

# COMPUTADORA ATARI<sup>MR</sup> 130XE



## LA COMPUTADORA DEL TIEMPO

Todo tiene su momento, y cada cosa su tiempo, y para aprovechar el tiempo, lo mejor es "ATARI".

La computadora "ATARI" 130XE con 128 KBytes de memoria, cuenta con programas educativos en castellano de: Matemáticas, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Geografía, Biología, Física, Química, Idiomas, etc., y con sus capacidades de gráficas, color y sonido, el tiempo "ATARI" es el mejor tiempo.

Use BASIC, LOGO, PASCAL, ENSAMBLADOR y otros lenguajes, en el tiempo "ATARI"

La computadora "ATARI" 130XE se puede conectar a cualquier televisor, y puede usar programas en cassettes, diskettes y cartuchos.

"ATARI" no son juegos, son computadoras, pero si el tiempo es de diversión, "ATARI" también ofrece programas de entretenimiento.

 **ATARI<sup>MR</sup>**

Computadoras

## ESPECIFICACIONES

Microprocesador 6502

Reloj de 1.79 MHz.

Microprocesadores especiales:

GTIA (Para gráficos)  
POKEY (Para sonido y E/S.)  
ANTIC (Para pantalla)  
FREDDY (Para memoria)

Ram: 131.072 Bytes

Rom: 24.576 Bytes  
Incluye Sist. Oper.

BASIC y autodiagnóstico integrado

### ENTRADA/SALIDA

- Ranura para cartuchos
- Salida para televisor
- Conector serie
- Dos pto. de control
- Salida para monitor
- Ranura de expansion

### SONIDOS:

- 4 Voces independientes
- Rango de 3 1/2 octavas
- Control de volumen, frecuencias, distorsión

### GRAFICOS

- 11 modos gráficos
- 256 colores disponibles
- Resolución 320 × 192
- 5 modos de texto
- Formato estándar 40 × 24



# PERIFERICOS ATARI<sup>MR</sup>



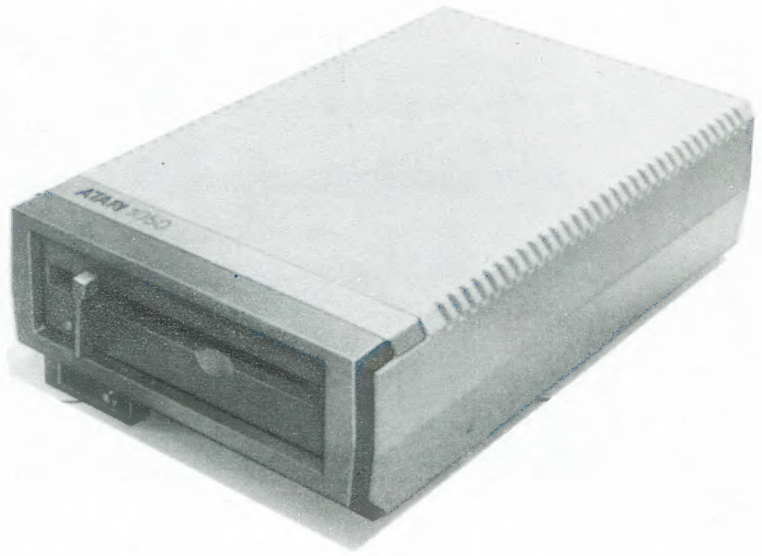
## CASETERA "ATARI" 410

La casetera constituye el medio de almacenamiento de programas y datos más económico.

Gracias al sistema de grabación "ATARI", es posible ofrecer cursos educacionales audiovisuales únicos en su categoría.

### ESPECIFICACIONES

- Velocidad de transferencia 600 baudios
- Método de grabación FSK
- Señales de datos 3995 y 5327 Hz.
- Voltaje de entrada 9 V CA.



## UNIDAD DE DISCOS FLEXIBLES "ATARI" 1050

Con la unidad de discos "ATARI" 1050, se conforma un poderoso sistema de cómputo, capaz de ejecutar en forma rápida y eficiente programas sofisticados, tales como: Hojas electrónicas de cálculo, procesadores de palabras, bases de datos, etc.

Se pueden conectar hasta 4 unidades de disco y una casetera por sistema.

### ESPECIFICACIONES

- Capacidad de almacenamiento 127 KBytes
- Formato de discos, densidad doble y sencilla, disco de 5 1/4 pulgadas.
- Velocidad de transferencia 250 y 125Kbits/s
- Consumo de energía 30 watts

FABRICADO EN MEXICO POR:

 **Sistemas  
Inteligentes, S.A. de C.V.**

Viveros de Atizapán No. 1  
Viveros de la Loma, C.P. 054080  
Tlalnepantla, México  
Tel. 3-98-42-75